

Abteilung für Umwelt

---

## Datendokumentation

Bodenkarte 1:5000, Riethim 1974, Bodenhydrologie

Datensatznummer: 3733

Erstelldatum: 21.11.2024

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

## Beschreibung

<i>Bezeichnung:</i>	Bodenkarte 1:5000, Rietheim 1974, Bodenhydrologie
<i>Name:</i>	AGIS.afu_boriethhydro
<i>Datentyp:</i>	Vektor (Polygon)
<i>Datenformat:</i>	GDB Feature Class
<i>Anzahl Zeitstände:</i>	1
<i>Nachführungstyp:</i>	nicht geplant
<i>Bearbeitungsstatus:</i>	Komplett
<i>Inhalt:</i>	Die Bodenhydrologie karte Rietheim 1:5000 enthält Informationen über die Hydrologie des Bodens und Meliorationsvorschläge. Die Aufnahme der Bodendaten wurde nach der Version V71 der Kartieranleitung der FAL Reckenholz von 1970 erhoben.

## Zeitstände

<i>Aktueller Zeitstand:</i>	29.10.1974
<i>Ältester Zeitstand:</i>	29.10.1974

## Literatur

<i>Titel:</i>	Bodenkarte Rietheim, Legende
<i>Autor(en):</i>	FAP
<i>Jahr:</i>	1974
<i>Kurzbeschreibung:</i>	gescannte Legende ab Papierkarte

## Räumliches Bezugssystem

<i>Spatial Reference</i>	
<i>Name:</i>	CH1903+_LV95
<i>Projection:</i>	Hotine_Oblique_Mercator_Azimuth_Center
<i>Linear Unit:</i>	Meter
<i>Coordinate System:</i>	GCS_CH1903+
<i>Angular Unit:</i>	Degree
<i>Prime Meridian:</i>	Greenwich
<i>Datum:</i>	D_CH1903+

## Perimeter

### *Geometrische Ausdehnung der Elemente (Physischer Perimeter)*

<i>E Min:</i>	2661912.25	<i>E Max:</i>	2664140.25
<i>N Min:</i>	1271872	<i>N Max:</i>	1273718.75

## Attribute und Codierungen

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HYDROOTYP		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	normal durchlaessige boeden, keine melioration noetig
2	boeden mit schwach gehemmter durchlaessigkeit bzw. schwachem hangwassereinfluss, keine melioration; boden vorzugsweise futterbaulich nutzen
3	mineralische nassboeden

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
HYDROUTYP		<input checked="" type="checkbox"/>	Long Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	sehr geringe wasserspeicherung
10	sehr stark grundnass
2	geringe wasserspeicherung
3	mittlere wasserspeicherung
4	gute bis sehr gute wasserspeicherung
5	schwach staunass
6	schwach grundnass, schwach hangnass
7	ziemlich grundnass
8	staunass, ziemlich grundnass
9	stark wechsellnass

Name	Inhalt	aktuell vorh.	Attributdatentyp	Codestruktur
MELIORATIO		<input checked="" type="checkbox"/>	Integer	codiert

Einzelwerte	Bedeutung
1	Grundwasser künstlich absenken, eventuell Terrainmulde auffüllen
2	Grundwasser künstlich absenken; Bodenlockerung, eventuell Terrainmulde auffüllen
3	Entwässern, Fassen der Wasseraufstöße
4	Grundwasser künstlich stark absenken, eventuell Terrainmulde auffüllen

## Datenherr, -verwalter und -abgabestelle

Datenherr(en) *Abteilung für Umwelt  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenverwalter *Abteilung für Umwelt  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

Datenabgabestelle(n) *Abteilung für Umwelt  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau*

## Kontaktpersonen

Kontaktpersonen GIS

Gloor Andreas, Abteilung für Umwelt  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 33 74

Kontaktpersonen fachlich

Müller Dominik, Abteilung für Umwelt  
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau, 062 835 34 08

## Layerdateien

Zugeordnete Layerdateien

Datensatz	Bezeichnung
LYR afu_boriethhydro_01	Bodenhydrologiekarte 1:5000, Rietheim 1974

## Herkunft

Prozessbezeichnung: afu BoRiethBo

Beschreibung: Erhebung: FAP/FAL  
Zeit: bis 27.03.1974  
Organisaion: FAP/FAL  
Methode: Feldaufnahmen

Papierpläne eingescannt, georeferenziert und Polygone digitalisiert durch AGIS SC im Jahre 2012.

Abschlussdatum: 29.10.1974

Maximaler Massstab: 1: 5000

## Impressum

© Aargauisches Geografisches Informationssystem (AGIS)

21.11.2024

Diese Dokumentation wurde erstellt durch

Departement Finanzen und Ressourcen  
Informatik Aargau  
AGIS Service Center  
Postfach  
5001 Aarau  
e-mail: [geoportal@ag.ch](mailto:geoportal@ag.ch)  
[www.geoportal.ag.ch](http://www.geoportal.ag.ch)

Haftungshinweis:

Diese Dokumentation wurde erstellt auf der Basis der Meta-Geodatenbank des Kantons Aargau, welche die aktuellen Metainformationen zu jedem AGIS-Datensatz enthält. Die Dokumentation entspricht dem Stand der Metainformationen zum Zeitpunkt des Erstelldatums. Für die Datendokumentation verantwortlich ist in der Regel jene Fachstelle des Kantons, welche die dokumentierten GIS-Daten verwaltet. Obwohl die Informationen in dieser Dokumentation durch die Verantwortlichen laufend geprüft und aktualisiert werden, können falsche Informationen nicht ausgeschlossen werden. Die Autoren und sonstige Verantwortliche dieser Dokumentation übernehmen keine Haftung und Garantie für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen. Die Geltendmachung von Ansprüchen jeglicher Art ist ausgeschlossen.